

INSTRUÇÕES DE USO Conjunto de Oxigenoterapia J.G Moriya Repres. Imp. e Exp. Comercial Ltda

Distribuidor e Fabricante:

J.G Moriya Repres. Imp. e Exp. Comercial Ltda.

Rua: Colorado, 291 – Ipiranga - São Paulo – SP -

Brasil - CEP: 04225-050

Tel.: (0XX11) 6914.9716 - Fax: (0XX11) 6914.1943

E-mail: jgmoriya@jgmoriya.com.br

Registro ANVISA nº: WWWWWWWWW

Responsável Técnico: Juan Goro Moriya Moriya – CREA-SP 0600289359

Conteúdo:

01 – Cilindro de Oxigênio Alumínio (sem carga de gás) – ()2,9L; () 3,9L; () 4,6L; ()10,5L Ou

01 – Cilindro de Oxigênio Aço (sem carga de gás) – ()3,0L; () 3,6L; () 7,5L; ()10L

01 – Suporte de Cilindro para cilindro – ()2,9L; () 3,9L; () 4,6L; ()10,5L

01 – Regulador de Pressão Fixa (Registro ANVISA nº: 10349590084)

01 – Fluxômetro Moriya (Registro ANVISA nº: 10349590087)

01 – Umidificador – JGM (Registro ANVISA nº: 10349590070)

01 – Micronebulizador (opcional) (Registro ANVISA nº: 10349590096)

01 – Máscara de Oxigênio (Registro ANVISA nº: 10349590059)

01 – Tomada de Alumínio (Registro ANVISA nº: 10349599012)

01 – Aspirador de Polipropileno (Registro ANVISA nº: 10349590071)

01 – Literatura Técnica e Certificado de Garantia do Produto

Leia cuidadosamente este manual de instruções antes de utilizar o produto. Este produto somente deve ser utilizado por pessoal autorizado e treinando.

Imagem do Produto





1. Identificação do produto

O Conjunto de Oxigenoterapia é leve, compacto, de fácil manuseio e composto por um cilindro de oxigênio, um regulador de pressão fixa, um fluxômetro 15ml/L, um umidificador ou um micronebulizador, máscara de oxigênio e um suporte de cilindro.

É um equipamento portátil com indicação para oxigenação ou nebulização de pacientes em tratamentos terapêuticos e de emergência.

Nota: A J.G. Moriya declara que o conjunto de oxigenoterapia deverá ser usado com umidificador ou com o micronebulizador, não permitindo assim o uso dos dois componentes simultaneamente.

2. Instruções para o Uso do produto.

- 1. Conectar o regulador de pressão, sempre prestando atenção se o gás a ser utilizado é o mesmo indicado no regulador. Certifique-se do perfeito rosqueamento. Abra a válvula do cilindro e verifique se o manômetro de alta pressão está indicando a atual capacidade do cilindro.
- 3. Conecte a um fluxômetro, rosqueando o mesmo na saída de ar e mantendo na posição perpendicular ao solo, procedendo com o teste. Gire o volante de regulagem no sentido horário verificando no manômetro de baixa pressão a pressão desejada. Verifique se existem vazamentos, caso existam refaça as operações anteriores ou troque o equipamento.
- 4. Conecte os acessórios que correspondam à terapia a ser utilizada na conexão de saída do fluxômetro.
- 5. Abra lentamente o volante de regulagem de fluxo até a vazão desejada
- 6. Caso não seja mais necessário o uso, gire o volante no sentido anti-horário até que os manômetros indiquem zero e feche a válvula do cilindro. Quando for necessário o uso novamente, repita as operações acima citadas.

Se utilizado com umidificador:

- 1. Coloque a solução que será utilizada para umidificar o oxigênio ou ar comprimido entre os níveis mínimo e máximo do copo de seu umidificador. Para retirar o copo do corpo é só desatarraxa-lo e depois atarraxa-lo.
- 2. Conectar o umidificador ao fluxômetro é muito fácil, basta rosqueá-lo.
- 3. O fluxo para umidificação deverá ser regulado conforme instruções do manual do fabricante do fluxômetro.

Se utilizado com Micronebulizador:

- 1. Conecte a mangueira do micronebulizador ao fluxômetro, e conecte a outra extremidade da mangueira ao copo de nebulização. Posicione verticalmente para evitar transbordo do líquido.
- 2. Abra lentamente a válvula de regulagem do fluxômetro até a vazão desejada.
- 3. Para completar o nível do líquido, feche a válvula de regulagem do fluxômetro e desatarraxe o copo do Micronebulizador.
- 5. Após o uso, feche a válvula de regulagem do fluxômetro e desmonte o conjunto de nebulização.

Advertências e/ou precauções

• Não utilize o produto sem prévio conhecimento ou supervisão adequada. Sempre utilize regulador de pressão e fluxômetro quando for administrar o gás, com o intuito de manter a pressão e o fluxo regulados.

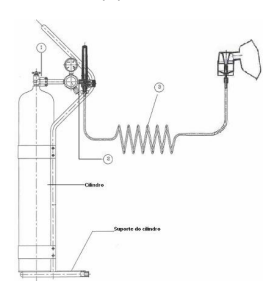


- Verifique se o produto não apresenta vazamento, use um pincel embebido em solução com agua e sabão neutro (espuma), caso haja vazamento verifique as conexões, se mantido troque o produto por outro e contate a JG Moriya.
- Certifique-se que o gás a ser utilizado no posto medicinal ou regulador de pressão é o mesmo indicado no fluxômetro. Caso as conexões sejam na cor verde utilizar com oxigênio; e as na cor amarela utilizar com ar comprimido.
- Nunca use óleo, graxa, hidrocarboneto ou deixe materiais orgânicos similares em contato com o oxigênio, sob risco de explosão. Os equipamentos que utilizam oxigênio não podem ser lubrificados.
- Não utilize álcool, álcool isopropílico, "Veja", ou produtos similares para limpar o seu equipamento; estes produtos danificaram os termoplásticos que compõe o produto diminuindo assim a sua vida útil. A limpeza do produto é simples, utilize-se de um pano limpo e macio umedecido em solução de água e sabão neutro, posteriormente remova o resíduo de sabão com um pano somente umedecido em água.

Manutenção Corretiva

Faça uma inspeção visual geral antes de cada utilização, para verificar se o equipamento apresenta qualquer tipo de dano que possa comprometer a qualidade dos sinais captados. Em caso de dúvida, consulte a JG MORIYA.

Desenho do equipamento



Dimensões do Produto

Cilindro	Altura (mm)	Largura (mm)	Profundidade (mm)
Grande	1000	417	1233
Médio	977	280	365
Médio	861	261	277
Pequeno	665	141	185



TERMO DE GARANTIA LEGAL

(de acordo com o Código de Proteção e Defesa do Consumidor: Lei 8.078, de 11 de Setembro de 1990)

A empresa **J.G Moriya Repres. Imp. e Exp. Comercial Ltda.,** em cumprimento ao Art. 26 da Lei 8.078, de 11 de Setembro de 1990 vem por meio deste instrumento legal, garantir o direito do consumidor de reclamar pelos vícios aparentes ou de fácil constatação de todos os produtos por ela importados e comercializados, pelo prazo de 90 dias, a contar da data de entrega efetiva dos produtos. Tratando-se de vício oculto, o prazo decadencial inicia-se no momento em que ficar evidenciado o defeito, conforme disposto no Parágrafo 3o do Art.26 da Lei 8.078. Para que o presente Termo de Garantia Legal surta efeito, o consumidor deverá observar as condições abaixo descritas:

Não permitir o uso indevido bem como o mau uso dos produtos em questão.

Seguir detalhadamente todas as orientações de uso, bem como os cuidados de manipulação descritos nas Instruções de Uso.

As peças que venham a sofrer desgaste natural pelo uso dos produtos, não estarão cobertas por este Termo Legal de Garantia, se o vício for reclamado após o prazo regular determinado pelo fabricante para a substituição desses itens.

Declaramos verdadeiras as informações descritas desse Modelo de Instrução de Uso.

Juan Goro Moriya Moriya Responsável Técnico e Legal CREA-SP: 0600289359